Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
09/841,744	DIMARTINO, JORGE F.						
Examin r	Art Unit						

Rejected Allowed ÷

(Through numeral) Cancelled Non-Elected N Restricted Interference

Chih-Min Kam

Appeal Α 0 Objected

1653

														Щ	⊥_						
Cla	im	ı —				Date				_	Claim					Date					
Cie	ſ	\vdash	1	_	г-	Ja:	Ť	Т							\neg			<u> </u>	ř	Τ	
<u></u>	Original	11/18/03		l	Į	1			l			<u></u>	Original					l	l	Į	
Final	Ē	18	İ		-							Final	Ξġ								
"	ŏ	=			İ			i				"	ō						ĺ		
-	1	√	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash			51				-	├─	┢	╁	
\vdash	2	<u> ^</u>	┢╌	-	-	٠.	├	-	-	├	l		52	-		_			┢	╁	
-	3	N	╁	-	├─	-	⊢	\vdash		<u> </u>			53	\vdash	\neg	_		-		t	
-	4	\[\frac{7}{\sqrt{1}}\]	├	-	├─	-	├-	₩	-	┢			54			-	┝	├─	<u> </u>	t	
	5	ہۃ	╁		-	1	┢		-	-			55	\vdash	_		┢	├	╁	╁	
\vdash	6	1/2	╁	┝	├-		┢	\vdash	-	-		<u> </u>	56						-	H	
-	7	-	╁	-	├-	-	┢	╁╌	-	\vdash		├	57	Н	_	_	-	-	-	╁	
	8	√	╁	-	├─	 	┢	\vdash	-				58	\vdash	_	_			<u> </u>	╁	
<u> </u>	9	$\overline{}$	-	┝			├	\vdash	-	 	l		59	Н		_		-	 	╁	
	10	1	├	\vdash	-	-	⊢	-	\vdash	-	'	├─	60			_	-	-	-	╁	
	11	H	-	├—	├─	\vdash	⊢	-	-	-			61	\vdash			-		-	╁	
	12	Н		-		╁┈	├	-		├			62	Н	-		-		-	╁	
	13	H	├	╁	-	-	}	⊢		-	'	├	63	\vdash			-		-	╁	
<u> </u>	14	1	-	-	├-	-	⊢	⊢		-			64	\vdash		_		├	-	╁	
		.√		⊢	-	├	⊢		-	├			65	Н		—		-	┢	╀	
<u> </u>	15	!	├	₩	├-	⊢	⊢	-	├—	<u> </u>		<u> </u>	65	\vdash		-	-	├-	├	╀	
	16	√	├		├ -	-	⊢	⊢-	-	_		<u> </u>	66	\vdash	_	_		├-	ļ	╀	
	17	H	├	ļ	├-	Ͱ	├	├	ļ	├—		<u> </u>	67	\vdash	-	_	├—	<u> </u>	┝	╀	
<u> </u>	18	1	┡	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	├	<u> </u>	ļ		68					<u> </u>	<u> </u>	╀	
<u></u>	19	Ш	 	<u> </u>	ļ	_	╙	_	<u> </u>	<u> </u>			69	Ш		_	┞		┞	╀	
L	20	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L	ļ_	_	<u> </u>			70	Ш			_	<u> </u>	_	Ļ	
	21	Ш	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ļ_		L	71	Ш			<u> </u>	L-	<u> </u>	╀	
	22	Ш	↓_	L	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72			_	<u> </u>	_	ļ	╀	
L	23	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_			73		لـــا		ļ	L_		Ļ	
	24	Ш	_		L.	<u> </u>	L	╙	L.	ļ_			74	Ш			ļ	<u> </u>	<u> </u>	1	
	25	Ц	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	ļ	L	L_			75				_	L_	_	1	
	26	Ц	!	<u> </u>	<u> </u>	_	L	—	 _	<u> </u>	;		76			<u> </u>	_	<u> </u>	.	1	
<u></u>	27	1	_	L	L	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	ļ			77	Ш		_	ļ		_	╀	
ļ	28	V	<u> </u>	_	L	!	_	ļ	l_	_			78		_		ļ	<u> </u>	_	L	
	29	N	ļ	L_	<u>L</u>	1	_	L	L.	<u> </u>		L	79			L_	<u> </u>		L	L	
	30	√	L		L	L	_	Ļ	<u> </u>	L_			80			_	<u>L</u>		L	L	
	31	~	ļ_	<u></u>	L_	lacksquare	_	<u> </u>		_			81	Щ			ļ	ļ	L	L	
Ĺ	32	П	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	╙		_			82			L	_	<u> </u>		1	
	33	Ш	L.			╙	<u> </u>	Ļ.	L.	L_			83						L	Ļ	
L	34	Ц	<u></u>	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	oxdapsilon	L_	<u>L</u>		L	84	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L	L	
	35	\coprod	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	L_			85	\sqcup		_	_	<u> </u>	_	L	
<u></u>	36	Ш	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				86	Ш			_	<u> </u>		L	
	37	Ц.			<u> </u>	L.	<u> </u>			L		L	87	Щ			<u> </u>	L_	$oxed{igspace}$	L	
	38	И	<u></u>		L.	$oxed{oxed}$		L	L_	L_	1	<u></u>	88			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	L	
	39	<u></u>	L		L		L.				Į		89				L			L	
	40	_							<u>L</u>	_		<u> </u>	90					L		L	
	41					$oxedsymbol{oxed}$		<u>L</u>	$\bigsqcup_{i=1}^{\infty}$				91	Ш			_	L	L	Ĺ	
	42	L		L		$oxedsymbol{oxed}$	L	L] ,		92							Ĺ	
	43	L		L		L	L	L	L	Ĺ			93							L	
	44	L	L			L	L	L] ,		94						L	L	
	45	Ĺ											95					Ĺ		Ĺ	
	46												96								
	47												97							Γ	
	48												98							Γ	
	49												99						Ĺ	Γ	
	50	Γ			Г			Г					100							Γ	
		_	_		-	•		-	_		•									_	

Cla	Claim			Date										
-														
Final	Original	l '												
	51													
	51 52 53					L								
	53		L_	L_		<u> </u>		L,						
	54 55	ļ.,						<u> </u>						
	55 56								<u> </u>					
-	57	_	-	H		-	-	├						
	58		-					┢╌						
	59	\vdash				-		-		-				
	60					_								
	61													
<u> </u>	62 63	_	_	L		_		_						
	63		<u> </u>	lacksquare		_	ļ	\vdash	<u> </u>	_				
-	64 65	_	ļ	_	_	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>				
-	66	-	├-	-			}—	 	-	-				
-	67		H	\vdash	-	\vdash		\vdash	-					
	67 68	-	_			-		-		\vdash				
	69				-		<u> </u>							
	70 71													
<u> </u>	71													
	72		_			_	ļ	L	L_	_				
	72 73 74	-	-					<u> </u>		<u> </u>				
	75		\vdash	-	-	<u> </u>	-	-	├	-				
<u> </u>	75 76 77		┢╌	-		├-		┝		_				
<u> </u>	77					\vdash	 	 		T				
	78 79													
	79													
	80	L.	L_		L.		L_	L	L_	L.				
<u> </u>	81	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	⊢	<u> </u>	ļ.,				
	82 83	_	\vdash	-	_		-	_		-				
	84		-	-		-	-	-	┢	-				
 	85		-			-		 	\vdash	\vdash				
	86					Γ-	T	Г	Г					
	87							Ľ						
	88		L.			<u> </u>	L	_	L	_				
<u> </u>	89		<u> </u>	_	L.,	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	90	-	_	!	-	├-		 		-				
<u> </u>	91	_	-		<u> </u>	├-	\vdash	-	-	-				
-	93	-	-	-		-		-	\vdash	Η-				
	94	\vdash	\vdash		Т	\vdash				-				
	95			_										
	96													
	97		L_			_	_	_		L				
<u> </u>	98	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
<u> </u>	99		<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>				

Cla	aim	Date									
	_							_	Γ	\dashv	
a	Original										
Final	rigi										
_											
_	101	_						_	Ι-	Н	
	101 102			_			$\overline{}$			H	
	103			\vdash		-			_	\neg	
	104			├			$\overline{}$	<u> </u>	_	Н	
	104 105			-			_			Н	
	106			\vdash				_	_	Н	
	107			Г					Γ-		
	108	_		\vdash							
	109			Г						П	
	110			\vdash					-		
	111	$\overline{}$							_		
	112						\vdash			\square	
	113	\vdash	\vdash	Г			\vdash		T	П	
	114 115			I^-							
	115	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		_		
	116	_		\vdash		I^-	<u> </u>	-	-		
	117	_	\vdash								
	118	\vdash	Γ-	<u> </u>	\vdash	1	Ι-	1	<u> </u>	\sqcap	
	119	-	┢	\vdash			┢─	\vdash	┢╌		
	119 120	\vdash		_	-	\vdash	┢─			_	
	1 121	┢		┢╌	Н	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	
	122 123 124 125	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		
	123		<u> </u>	-		\vdash	 	\vdash			
	124	-		┢		-	-			-	
	125	-	-	-		\vdash	├─	╁─	┢╌	-	
	126		_	-			-	-	┢╌		
	127		╁─	┢	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	
	127 128	_	-		-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_	
	129	_	\vdash	┢		-	-		-	\vdash	
	130	_	 			\vdash	-	┢	-	\vdash	
	130 131	-	-	┢			├─	-	-	_	
	132	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	133	-	 			\vdash	-	-		\vdash	
	134	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	-	 	Η-	\vdash	
	135	 		\vdash	\vdash		-	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
	135 136	_	 	 		\vdash	Ι-	 		\vdash	
	137	_	\vdash		Н		-	t^-	\vdash	\vdash	
	138	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	_	\vdash	
	138 139		 	 		\vdash	 			\vdash	
	140	_	-	 	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	
	141	\vdash	1	\vdash	 	1		\vdash	-	\vdash	
	142	-	-	\vdash	H	\vdash		 	_	\vdash	
	143	Η-	\vdash	1		 		\vdash	\vdash	\vdash	
	144	-	 	\vdash		-	-		-	$\vdash \vdash$	
	145		-		\vdash	<u> </u>	-		\vdash	Н	
	146	-	\vdash	-	-	-	 		-	$\vdash \vdash$	
	147		 	\vdash			<u> </u>		-	Н	
	148	-		-	 	\vdash			<u> </u>	\dashv	
	149	Η-	Η-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	Н	
	150	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	 	-	-	\dashv	
	130	L.	Щ.	L	لـــا		لبيا	Щ		لـــا	